# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN



(11)Publication number:

60-190044

(43) Date of publication of application: 27.09.1985

(51)Int.CI.

H04L 1/22

H04B 1/74

(21)Application number: 59-046933

(71)Applicant: NEC CORP

(22)Date of filing:

12.03.1984

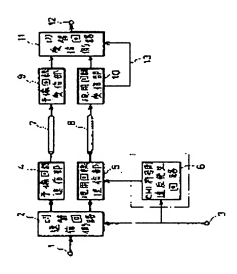
(72)Inventor: KURIYAMA NOBUMI

## (54) AUTOMATIC LINE SWITCHING SYSTEM

#### (57)Abstract:

PURPOSE: To automatically switch and switch back an opposite station without branching a signal to be transmitted and transmitting in parallel at the transmission side by providing a code rule violation generating circuit to generate intermittently violation of the code rule so that the error rate of the code rule becomes a prescribed value or over at the transmission side of an active line.

CONSTITUTION: A normal binary signal to be transmitted inputted to a signal input terminal 1 is fed to a switching circuit 2 at the own station transmission side, no line switching condition is generated at the normal state and the transmission side switching circuit 2 transmits the normal binary signal to be transmitted to an active line transmission section 5. When the line switching condition is produced in the own station, a line switching control signal is fed to a line switching control signal input terminal 3, the transmission side switching circuit 2 is switched to a spare line side and also the code rule violation generating circuit 6 is controlled, the violation of code rule is generated intermittently so that the error rate of the code rule is a prescribed value or over at the transmission side of the active line. The line switching condition of the own station is disappeared due to restoration of a fault or the like and



the line restores to the normal state, the own station transmission side switching circuit 2 and an opposite station reception side switching circuit 11 are switched back automatically to the active line.

### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

## ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60-190044

MALL PA

@Int\_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和60年(1985)9月27日

H 04 L 1/22 H 04 B 1/74 6651-5K 6745-5K

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

図発明の名称

自動回線切替方式

②特 頤 昭59-46933

②出 願 昭59(1984)3月12日

砂発明 者

栗山

宜 巳

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

⑪出 願 人 日本電気株式会社

東京都港区芝5丁目33番1号

砂代 理 人 弁理士 井出 直孝

明 和 型

1. 発明の名称

自肠回線切替方式

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 一つの現用回線に対して一つの予備回線とを備え、

送信仰に入力ディシタル信号を上記現用回線か 5上記予備回線に切替える第一の切替手段と、

受信側に、上記現用回線のディジタル信号に所定値以上の符号則誤り率を検出したときに、上記 規用側線を上記予備回線に自動的に切替える第二 の切得手段とを備えたディジタル通信の自動回線 切替方式において、

送信側に、回線切替を行うとき上記現用回線で 符号則の誤り率が所定値以上になるように符号則 進反の信号を送信する符号則違反発生手段

を備えたことを特徴とする自動回線切替方式。

#### 5. 発明の詳細な説明

[ 発明の崩する技術分野]

本発明は、ディッタル通信に適する現用予備の 自動回線切替方式に関する。特に、伝送路符号と して CMI 符号を用い、規用回線数 1 に対し予備回 級数 1 を有する自動回線切替方式に関するもので

[ 従来技術の説明]

従来、との極の自動切替方式では次に述べる二 つの方式が知られている。 すなわち、

第一の方式は、送信仰で伝送すべき低号を分岐 し、予備回線と現用回線に並列に送り、受信仰で 回線切替条件を検出した場合に、予備回線に切得 を行う自動切替方式である。

第二の方式は、送信側で信号を現用回場のみに 伝送しておき、送信側で切替条件を検出したとき には、送信側で予備回線に切替えを行い、受你個 では現用回線の信号が消滅したことにより予備回 線に切替を行りものである。

第一の自動回線 切替 方式では、 迄信 側に 伝送す

べき伯号の分岐回路が必要となる。分岐回路を受動回路で構成した場合には、分岐回路の損失によって伝送すべき信号のレベルが減少し、補低を行うための増配のが必要となり、回路規模の増大を招く。 そのうえ、増幅回路の保守修理等のために際背部分を取外すと、伝送すべき侮号のレベルが変化する欠点も生じる。 また、分岐回路を能動し、伝送すべき信号のレベル変化が起きないようにすると、分岐回路の信頼性が悪くなる欠点が生じる。

犯二の自動回線切替方式については、切替に伴い伝送信号の情報を失うことになり、切替に襲する期間に伝送された信号を再送する等の装置が必要になる。

#### [発明の目的]

本地明は、上記の欠点を攻勢し、送信側で伝送すべき信号の分岐を行わずに、かつ切替期間の情報を失うことなく対向局を自動的に切替えることのできる簡易な自動回級切替方式を提供することを目的とする。

備回線送信部 4 と現用回線送信部 5 とに切替えて援機される。予備回線送信部 4 または現用回線送信部 5 から予備回線伝送路 7 または現用回線送路 8 を介して変換された CMI 符号の信号が予備回線受信部 10 に接続される。予備回線受信部 10 から回線切り 11 にそれぞれ機続される。現用回線受信部 10 から回線切り 11 に接続される。受信側切替回路 11 に接続される。受信側切替回路 11 に接続される。

ここで本発明の特徴とするところは、一点鎖線 で囲む CMI 符号即進度発生部分にある。

とのような構成の自動回椒切器方式の動作について説明する。図において、信号入力都子1に入力する伝送すべき通常二値信号は自局送信仰切替回路2に加えられ、通常状態では回線切替条件の発生は輝く、送信側切替回路2は現用回線翻送信配5に伝送すべき通常二値信号を送る。現用回線

#### [発明の特徴]

本祭明は、一つの現用回報に対して一つの予備回報とを備え、送信側に入力ディジクル信号を上記現用回線から上記予備回解に切替える記一の切替手段と、受信側に、上記現用回線のディジタル信号に所定値以上の符号則機を上記が備したに対したといて、送信側に、回線切替を行うとき上記現用回線で符号則の信号を送信するに対してなるように符号則違反の信号を送信する。

#### [ 奥施例による説明]

本発明の実施例について図面を参照して説明する。図は本発明一実施例自動回線切響方式のプロック構成図である。図において、二値信号が入力する情号入力端子1は送信側切響回路2に接続される。回線切響側御信号が入力する回線切響側御入力に接続される。送信側切響回路2から入力二値信号が予

れる。すなわち通常二価信号「0」に対しCMI 符号として「01」に、通常二値信号「1」に対 し「00」かよび「11」の交番符号に変換され る。CMI符号に変換された信号は現用回線側伝送 路8を通り、対向局の現用回線受信部10で元の通 常二値信号に戻され、受信側切替回路11を様で信 号出力端子12に出力される。

自局で回級 切替条件が生じた場合に、回線切符 制御信号入力端子 3 に回線 切替側御信号が加えられ、送信側切替回路 2 が予備回線 仰に 切替えられると回時に、 CMI 符号則 進反発生回路 6 を制确し、現用回級の送信仰で CMI 符号則 の誤り率が所定値以上になるように(すなわち、対向局の受他側で回線 切替条件を検出できるように) CMI 符号則並反を側欠的に行う。

CMI符号則遊反は、例名は次に示す法則で行う ととによつて、通常二値信号に誤りを発生させる ととなく CMI符号則遊反を行うことができる。 す なわち、 CMI符号則遊反を行うタイムスロットの 通常二値信号が「 O 」のときには、 CMI符号の「

Control of the second of the s

#### 特周昭60-190044(3)

りょ」を「10」とし、通常二値信号が「1」の ときには、そのクイムスロットだけ「00」および「11」の交流を禁止さればよい。

対向局の現用回線の受信部では CMI 符号側の設り率が所定値以上となるために、回線切替条件が輸出され、受信仰切替回路11に信号線13を介して削減切替制御信号が加えられ、予備回線に切替られる。障害の復旧等で自局の回級切替条件が消失し、通常状態に戻ると、 CMI 符号削減反は行わなくなり、 CMI 符号側は正常に保たれ、自局送倍側切替回路 2 かよび相手局受信側切替回路 11 は現用側線に自動的に切戻される。 なお伝送路符号として CMI 符号のかわりに他の伝送路符号(AMI 符号、 DMI 符号他)を使用しても回様の目的を達成できる。

本発明の方式は、図示のような方式が双方向に設置され、現用予備が双方向同時に切替えられるように構成されているときにきわめて有効である。すなわち、同様の回線が上り方向および下り方向の双方向に設けられていれば、上り方向の現用伝

5 … 現用回線送信部、 6 … CMI 符号則違反発生 回路、 7 … 予備回線伝送路、 8 … 現用回線伝送路、 9 … 予備回線受信部、 10 … 現用回線受信部、 11 … 受信部切替回路、 12 … 信号出力端子、 13 … 信号線。

> 特許山斯人 日本電気株式会社 代理人 弁理士 井 出 百 孝

送路で障害があり、上り方向受信仰で切替条件を 検出すれば、阻ちに下り方向の送信仰で符号別途 反を発生させて下り方向の伝送路を予備伝送路に 切替え、これに連動させて上り方向の伝送路を予 備伝送路に切替える。これにより、伝送路障害が あつても自動切替が行われることになる。

#### [発明の効果]

以上説明したように、本発明は、符号則違反第 生回路を設け、現用回級の送信側で符号則の誤り 事が所定値以上に符号則違反を間欠的に行うこと により、送信側で伝送すべき信号を分岐して並列 送信することなしに、また切替に伴う期間に情報 を失うことなく相手局を自動的に切替、切戻しす ることができる優れた効果がある。

#### 4. 図面の簡単な説明

図は本発明一実施例自動回線切替方式のプロック構成図。

1 … 信号入力端子、 2 … 送信侧切替回路、 3 … 回線切替削砌信号入力端子、 4 … 予備回級送信部、

